



Cewka elektromagnetyczna, gwint norm. 6 (Bosch-Rexroth) tlok, 12 V=



Numer artykułu SKU:
4WE6MAG12V=

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Te uruchamiane elektromagnetyczne zawory drogowe stosuje się do uruchamiania, zatrzymywania i zmiany kierunku cieczy w układach hydraulicznych. Wykorzystanie zaworów ciśnieniowych NG 6, sterujących przepływem i zaworów odcinających płyt pośrednich można na małej przestrzeni umożliwić realizację obwodów sterujących o strukturze piętrowej.

Materiały:

Obudowa: Zeliwo sferoidalne, elementy wewnętrzne: Stal, uszczelki: NBR

Zakres temperatury:

-30°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

0 - 350 bar

Przepływ znamionowy:

do ok. 80 l/min (w razie potrzeby zamówić krzywe spadku ciśnienia), zalecamy stosować do ok. 40 l/min

Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych (lepkość: Bosch-Rexroth: 2,8 - 500 mm²/s, alternatywnie: 20 - 400 mm²/s)

Informacje:

Proszę nie zapomnieć zamówić śrub i wtyczek zaworowych.

*nasze zalecane zastosowanie

DANE TECHNICZNE

Waga	0,36 kg	Nr kat.	4WE6MAG12V=
Napięcie sterownicze	12 V=	EAN-13	4050571828790